

教員氏名	富永 将史	職位	教授
最終学歴	中京大学大学院 情報科学研究科 情報認知科学専攻 博士課程単位取得後退学		
学位	情報科学博士 (中京大学)		
資格	CG-ARTS 協会 CG 検定 2級 (平成 6 年 12 月 13 日)		
所属学会 (所属協会)	電子情報通信学会, 非破壊検査協会, 日本ロボット学会, 日本顔学会		
担当科目	無し		
研究分野	知覚情報処理 (画像情報処理, コンピュータビジョン)		
現在の研究テーマ	視覚感性を用いたマシンビジョンの研究		
教育方法の実践	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全体的な指導だけでなく、個人の能力に合った問題を実施し、個々の分からない点について細かな対応を行った。</li> <li>2. 検定試験に向けた特別指導などを行った。</li> </ol>		
教育研究業績	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファシリテータ「岐阜市 x 早稲田大学 未来エンジニア「カラクリって何? ーゴムで動くおもちゃを作ろうー」メディアコスモス開館 4 周年イベント, みんなの森 ぎふメディアコスモス自主事業実行委員会岐阜市/早稲田大学・次世代ロボット研究機構 ヒューマン・ロボット共創研究所 (令和元年 7 月 10 日)</li> <li>2. 「疾患・障害における AIBO による効果とその期待」名古屋短期大学, 研究紀要第 45 集, pp.31-37 (令和 3 年)</li> </ol>		
社会的活動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本顔学会 理事会 理事補佐, 顔学会誌編集委員会 編集委員</li> <li>2. 電気学会 非整備環境におけるセンシングと AI 技術調査専門委員会 委員</li> <li>3. 電気学会 スマートビジョンの社会実装のための AI 技術協同研究委員会 委員</li> <li>4. 電気学会 産業応用部門 論文査読委員</li> <li>5. 動的画像処理実利用化ワークショップ プログラム委員</li> </ol>		
実務の経験を有する者についての特記事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 財団法人ソフピアジャパン 研究開発部 研究開発グループ 地域結集型共同研究推進室 (平成 13 年~17 年)</li> <li>2. 早稲田大学 総合研究機構 WABOT-HOUSE 研究所 客員講師 (専任扱い) (平成 21 年より副所長兼任) (平成 17 年~24 年)</li> <li>3. 中京大学 情報理工学部 非常勤講師 「マルチモーダルインターフェイス」 (平成 18 年 9 月~28 年)</li> <li>4. 中京大学 人工知能研究所 所員 (平成 13 年~29 年)</li> <li>5. 早稲田大学 中部地域産業振興研究所 招聘研究員 (平成 24 年~30 年)</li> </ol>		
学内の活動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報処理委員会</li> <li>2. サーバ・ネットワーク・PC 等情報機器管理全般</li> </ol>		